

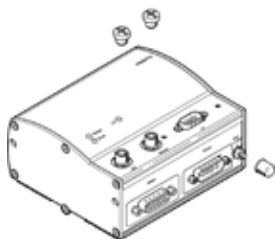
ovladač motoru SFC-DC-VC-3-E-H0-DN

č. dílu: 540368
výběhový výrobek

FESTO

pro parametrizaci a polohování elektrických saní SLTE a paralelních chapadel HGPLE.

Výběhový typ. Dodáván do r. 2020. Alternativní výrobek viz portál podpory.



katalogový list

parametr	hodnota
režim provozu automatu	polohovací P-regulátor
ochranná funkce	sledování I_{ct} sledování protékajícího proudu zjištění výpadku napětí sledování odchylky softvérové koncové spínače
čidlo polohy rotoru	enkodér
zакončovací odpor pro síť	120 Ohmů, vně
jmenovitý výkon automatu	75 W
jmenovité napětí logické části DC	24 V
jmenovité napětí silového napájení DC	24 V
jmenovitý proud silového napájení	3 A
jmenovitý proud napájení logiky	0.1 A
sběrnice pro parametry	parametrizace a uvedení do provozu RS232 (9600 Baud)
špičkový proud silového napájení	5 A
špičkový proud napájení logiky	0.8 A
připustný rozsah silového napájení	± 10 %
připustný rozsah napětí logické části	± 10 %
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC
skladovací teplota	-25 ... 60 °C
odolnost nárazům	v souladu s DIN EN 60068-2-27
stupeň krytí	IP54
odolnost chvění	v souladu s DIN EN 60068-2-6
okolní teplota	0 ... 40 °C
povolení	C-Tick
hmotnost výrobku	600 g
profil komunikace	FHPP
sběrnice vstupu enkodéru, vlastnosti	signál A/B s referenčním impulsem RS485/RS422
připojení sítě	konektor 9 pinů Sub-D
spojení sítě	DeviceNet
max. přenosová rychlost sítě	1 Mbit/s
typ upevnění	s DIN lištou s držákem na stěnu/plochu
upozornění k materiálu	obsahuje látky LABS